

■ 重建檔案資訊區塊(Rebuilding File Information Block, RFIB)

0	區塊資訊管理表(BIMT)
64	檔案資訊管理表(FIMT)
128 ₆₄	根資料夾的描述資訊表(DIT for Root Folder)
...	...
描述資訊表的位置	描述資訊表的欄位

描述：儲存描述資訊表的配置區塊，依實際的需求來動態配置重建檔案資訊區塊。重建檔案資訊區塊內的所有描述資訊表沒有被使用(MSB of ITSI=0)則可移除。

☞ 描述資訊表(Description Information Table, DIT)

參考 DIT of DFDB。

資訊表狀態資訊：

☞ 檔案描述資訊表(DIT of File)

*	*	*
*	*	*
*	*	*
*	*	*
父資料夾的描述資訊表向量(PFsDITDV)[2 ^m ,4 ₁]		*
上個檔案的描述資訊表向量(FFsDITFV)[2 ^m ,4 ₁]		*
下個檔案的描述資訊表向量(NFsDITFV)[2 ^m ,4 ₁]		*
檔名擴充向量(XFNV)[2 ^m ,4 ₁]		*
資訊擴充向量(XIV)[2 ^m ,4 ₁]	*	* Memory [9 ₆]

□ Memory [9₆]

保留[3]	
儲媒的檔案描述資訊表向量(DITFViSM)[2f,4 ₁]	儲媒的檔案描述資訊表位置(DITFLiSM)[64K,2]

描述：部份欄位資料與儲存媒體之上的紀錄相同，不同之欄位資料會如下所述。

父資料夾的描述資訊表、上／下個檔案的描述資訊表、檔名擴充：

紀錄已從儲存媒體讀取並暫存在記憶體之中的各種描述資訊表，用來快取儲存媒體的樹狀目錄。

下個檔案的描述資訊表位置：

尚未從儲存媒體讀取並暫存在記憶體之中，則欄內值為 01h。

儲媒的檔案描述資訊表：

紀錄在儲存媒體之中的檔案描述資訊表，用來存取儲存媒體之中的檔案。

小檔案區塊使用計數：

bit7: 檔案快取狀態。

1: 檔案已有快取，起始檔案區塊向量指向檔案快取表。

☞ 資料夾描述資訊表(DIT of Folder)

*	*	*
*	*	*
*	*	*
父資料夾的描述資訊表向量(PFsDITDV)[2 ^m ,4 ₁]		*

上個資料夾的描述資訊表向量(FFsDITDV)[$2^m, 4_{i1}$]	*		
下個資料夾的描述資訊表向量(NFsDITDV)[$2^m, 4_{i1}$]	*		
起始子資料夾的描述資訊表向量(FSFsDITDV)[$2^m, 4_{i1}$]	*		
起始檔案的描述資訊表向量(FFsDITFV)[$2^m, 4_{i1}$]	*		
檔名擴充向量(XFNV)[$2^m, 4_{i1}$]	*		
資訊擴充向量(XIV)[$2^m, 4_{i1}$]	*	*	Memory [9_{i6}]

□ Memory [9_{i6}]

Bit7,6: Domain Type	GrupLogNum. when in System/Private	AcutLogNum. when in System/Private
儲媒的資料夾描述資訊表向量(DITDViSM)[$2^f, 4_{i1}$]	儲媒的資料夾描述資訊表位置(DITDLiSM)[64K,2]	

描述：部份欄位資料與儲存媒體之上的紀錄相同，不同之欄位資料會如下所述。

父資料夾的描述資訊表、起始子資料夾的描述資訊表、

上／下個資料夾的描述資訊表、起始檔案的描述資訊表、檔名擴充：

紀錄已從儲存媒體讀取並暫存在記憶體之中的各種描述資訊表，用來快取儲存媒體的樹狀目錄。

起始子資料夾的描述資訊表位置、下個資料夾的描述資訊表位置：

尚未從儲存媒體讀取並暫存在記憶體之中，則欄內值為 01h。

儲媒的資料夾描述資訊表：

紀錄在儲存媒體之中的資料夾描述資訊表，用以存取儲存媒體之中的資料夾。